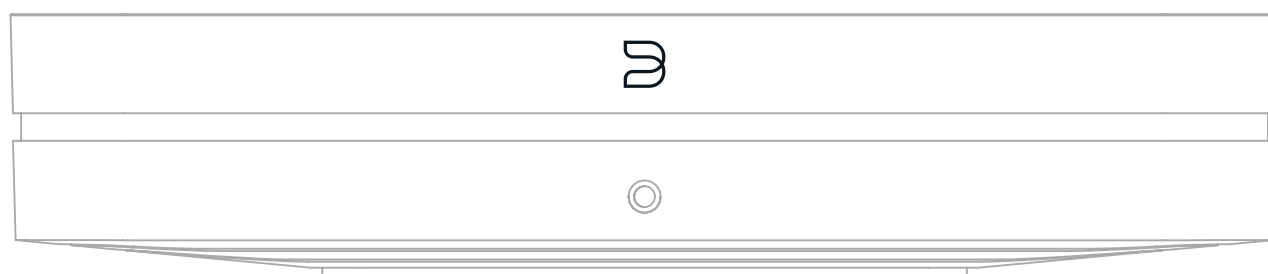


BLUESOUND

NODE

DRAADLOZE MUZIEKSTREAMER



HANDLEIDING VOOR EIGENAAR

v. N130

Welkom bij Bluesound, hifi voor de wifi-generatie.

Deze gebruikershandleiding geeft u een uitgebreid overzicht van de Bluesound-speler en zijn eigenschappen. De Snelle Installatiehandleiding die u bij uw speler vindt, helpt u verbinding te maken met het netwerk zodat u muziek kunt afspelen.

LET OP: Er is een betrouwbare verbinding met breedbandinternet vereist om content met hoge resolutie te streamen van muziekdiensten én om uw speler bij te werken. Zonder internettoegang loopt u de luisterervaring mis met alle eigenschappen die uw Bluesound-speler te bieden heeft.

Ga voor meer informatie over uw Bluesound-speler of de BluOS-app naar onze kennisbank op support.bluesound.com

Meegeleverde accessoires



120 V netsnoer



Stereo RCA naar RCA



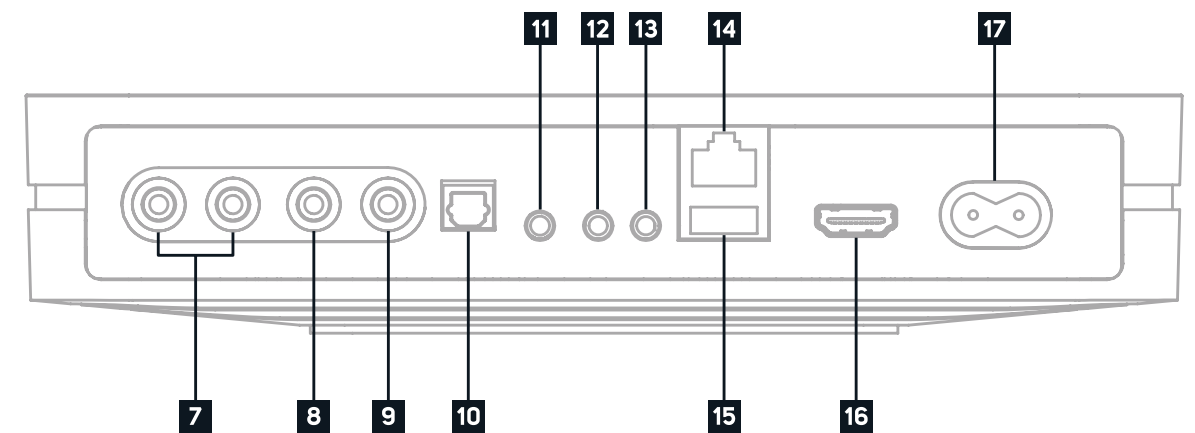
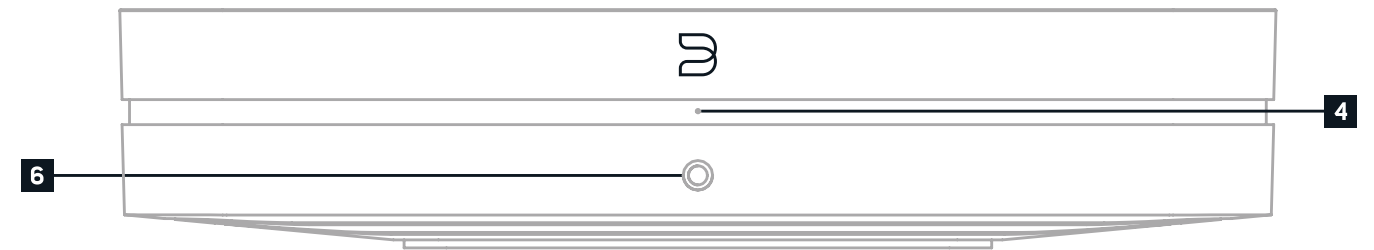
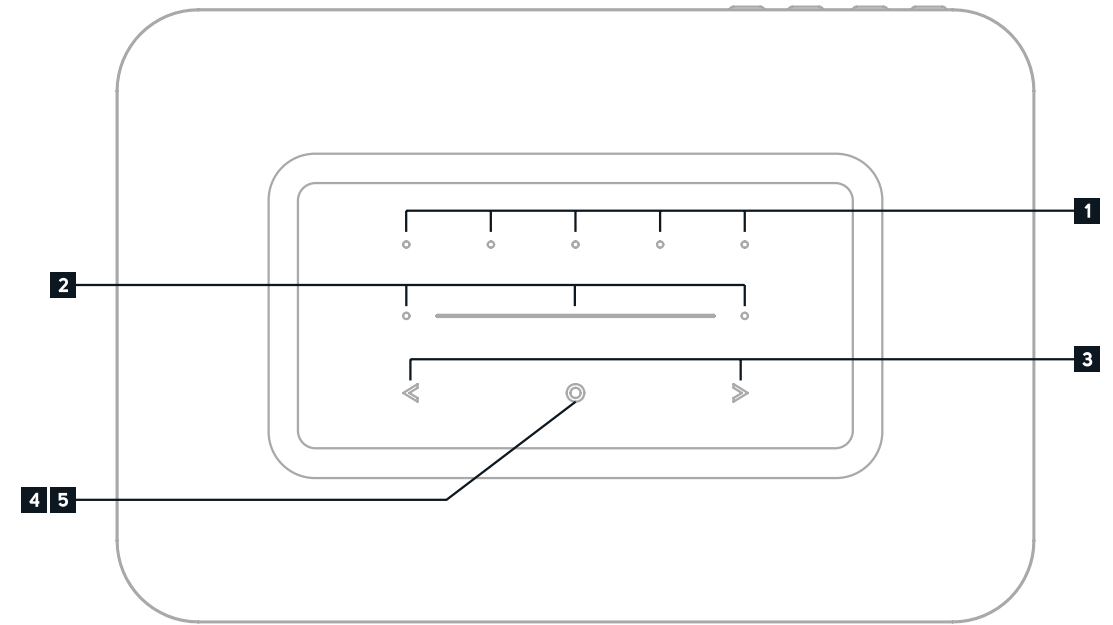
230 V netsnoer



Mini-aansluiting naar Toslink-adaptor



Ethernetkabel



- 1 VOORINSTELLINGEN** De NODE heeft 5 programmeerbare knoppen voor voorinstellingen. Deze voorinstellingen worden geconfigureerd via het voorinstellingenmenu in de BluOS-app.
- 2 VOLUMESCHUIF/TIK** Gebruik de led-schuif om het volume te bepalen. Tik op de •-knoppen aan het begin of einde van de schuif om het volume met stappen van 1 db te verhogen of te verlagen. U kunt ook op de schuif tikken, dan wordt het volume in stappen van 3 db aangepast. Door op het volume te tikken kunt u de volume-instelling precies afstellen.
- 3 VORIGE TRACK/VOLGENDE TRACK** Deze knoppen gebruikt u om in de huidige afspeelrij naar de vorige (◀) track of de volgende (▶) track te gaan.
- 4 STATUSINDICATOR** Below is a table of the LED blink codes and their corresponding descriptions

KNIPPERCODE LED	BESCHRIJVING
Kort blauw, daarna rood	Herstarten van de eenheid
Effen groen	Hotspotmodus
Knippert groen	Verbinding maken met het netwerk
Wit pulserend	Software-update beschikbaar
Effen rood	Upgrade-modus
Knippert afwisselend rood en groen	Aan het upgraden
Knippert blauw	Gedempte modus
Effen wit	Aan het indexeren
Effen blauw	Verbonden met netwerk - klaar om te gebruiken met de BluOS-app
Knippert rood	Aan het terugzetten naar fabrieksinstellingen
Effen paars	Hotspotmodus heeft een time-out

- 5 AFSPELEN-/PAUZERENKNOP** Deze knop heeft meerdere functies: hij geeft de netwerkverbinding weer en dit is een AFSPELEN-/PAUZERENKNOP. Voor een volledige lijst van wat de verschillende knipperende led-lampjes betekenen gaat u naar #1 - Statusindicator. Voor een ongegroepeerde speler drukt u op de knop om de stream af te spelen en te pauzeren. Als u naar een internetradiostream luistert, werkt de pauzefunctie 30 seconden. Daarna is de buffer vol en zal de stream stoppen. Als een speler wel is gegroepeerd zorgt een druk op de AFSPELEN-/PAUZE-knop ervoor dat het geluid op die speler wordt gedempt terwijl de stream op andere spelers doorgaat. De led van de speler knippert in blauw om aan te geven dat deze gedempt is. De AFSPELEN-/PAUZEREN-knop wordt ook gebruikt voor fabrieksherstelfuncties. Zie de stappen voor terugzetten naar fabrieksinstellingen verderop in deze handleiding.
- 6 HEADPHONE JACK** Een 3,5 mm koptelefoonaansluiting bevindt zich aan de voorkant van de NODE.
- 7 AUDIO OUT** Sluit deze aan op de relevante analoge audio-ingang van een versterker, ontvanger, stereosysteem of actieve luidsprekers. Bij verbinding via de analoge audio-uitgang wordt de interne DAC van de NODE niet gebruikt.
- 8 SUBW OUT (SUBWOOFER)** Een subwoofer kan rechtstreeks op de NODE worden aangesloten. Sluit SUBW OUT aan op een gevoede ('actieve') subwoofer. U kunt de NODE ook via het netwerk op een Bluesound-subwoofer aansluiten.

- 9 COAX OUT** Sluit de COAX-UITGANG van de <player> via een (niet meegeleverde) coax-kabel aan op de coax-ingang van compatibele apparaten zoals ontvangers, geluidskaarten van computers of digitale processoren. Verbinding via de coax-uitgang omzeilt de interne DAC van de NODE's.
- 10 OPTICAL OUT** Sluit de OPTISCHE UITGANG van de NODE via een (niet meegeleverde) digitale optische kabel aan op de relevante digitale audio-ingang van compatibele apparaten zoals ontvangers, geluidskaarten van computers of digitale processoren. Verbinding via de optische uitgang omzeilt de interne DAC van de NODE's.
- 11 OPTICAL IN/ANALOG IN** Met een 3,5 mm stereo-audiokabel (niet meegeleverd) sluit u de OPTISCHE/ANALOGIE INGANG van de NODE aan op relevante analoge uitgang van het bronapparaat. Dit wordt als analoge ingang weergegeven in de BluOS-app. Met de 3,5 mm mini-aansluiting naar Toslink-adapter (meegeleverd met de NODE) kan er ook een digitale optische bron worden toegevoegd. Deze wordt weergegeven als optische ingang in de BluOS-app.
- 12 TRIGGER OUT** Er is een 12V DC-sigitaal beschikbaar voor gebruik bij TRIGGER OUT. Het 12V DC-sigitaal kan met een 3,5 mm mono-audiokabel gebruikt worden om andere externe apparaten mee te besturen of te activeren als zij een relevante 12V trigger-ingang hebben.
- 13 IR IN** Er kan een infraroodverlenger worden aangesloten voor programmeerbare afstandsbedieningen met een leerfunctie, om het volume te bepalen en een bron te selecteren, als de IR-sensor op het voorpaneel van het Bluesound-apparaat niet zichtbaar is.
- 14 LAN POORT** U kunt de meegeleverde ethernetkabel gebruiken voor de verbinding via de LAN-POORT. Deze verbinding is optioneel aangezien het Bluesound-apparaat ook via een wifi-verbinding van de router op het netwerk kan worden aangesloten. Om het Bluesound-apparaat in te stellen via de LAN-poort is een bekabelde ethernetverbinding vereist. Sluit de LAN-poort van uw bekabelde ethernetbreedbandrouter met de meegeleverde ethernetkabel aan op de LAN-poort van het Bluesound-apparaat.
- 15 USB INPUT (TYPE A)** Koppel een USB-apparaat voor massaopslag aan de USB-ingang. USB-apparaten voor massaopslag die compatibel zijn met Bluesound-apparaten zijn onder andere draagbare flash-geheugenapparaten en externe harde schijven (FAT32-geformatteerd).
- 15 USB-UITGANG (TYPE A)** De NODE kan via de USB Type-A-sleuf digitale audio (USB audio 2.0) overdragen naar een externe DAC. Sluit de USB-uitvoer van de NODE via een (niet meegeleverde) USB-kabel aan op de relevante USB-invoer van een apart DAC-apparaat. Selecteer de USB DAC op de pagina met audio-instellingen van de NODE in de BluOS-app om de interne DAC via de USB-audio-uitgang van de NODE te omzeilen. **Deze eigenschap zal beschikbaar zijn in een toekomstige BluOS-software-update.*
- 16 HDMI eARC** Sluit de eARC-ingang van de NODE via de meegeleverde HDMI-kabel aan op een HDMI-uitvoer op de televisie waar ARC is ingeschakeld. Mogelijk moet u hiervoor ARC inschakelen in de televisie-instellingen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de televisie voor meer informatie. De HDMI-bron wordt weergegeven als HDMI-ARC in de BluOS-app.
- 17 AANSLUITING NETVOEDING** Het Bluesound-apparaat wordt geleverd met twee aparte netsnoeren. Kies het netsnoer dat voor uw land geschikt is. Druk eerst de connector van het netsnoer stevig aan in de ingang voor netvoeding op het Bluesound-apparaat. Steek vervolgens de stekker in het stopcontact. Forceer de stekker nooit in een stopcontact. In bepaalde landen kan het noodzakelijk zijn een adapter te gebruiken. Haal de stekker altijd eerst uit het stopcontact en koppel pas daarna het snoer los uit de aansluiting netvoeding van het apparaat.

